PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-296837

(43)Date of publication of application: 26.10.2001

(51)Int.Cl.

G09G 3/30 G09G 3/20

(21)Application number: 2000-111642

d03d 3/

(22)Date of filing:

13.04.2000

(71)Applicant:

TORAY IND INC

(72)Inventor:

ASAHI NOBORU FUJIMORI SHIGEO

OKA TETSUO

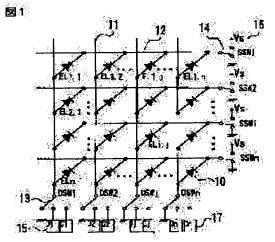
THE PERSON NAMED TO A CONTROL OF THE PERSON NAMED TO BE SEEN TO THE PERSON NAMED TO TH

(54) DRIVING METHOD FOR CURRENT CONTROLLED TYPE DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the reproducibility of gradation expression and the luminance of a display picture by suppressing effect of stray capacity to be generated at electrodes, light emitting elements, wirings or the like.

SOLUTION: This driving method of a display device is the driving method of a current controlled type display device in which light emitting elements are arranged in a matrix shape and in the driving method, pre-charging is performed prior to the supplying of a signal current and the amount of the pre-charging is different in accordance with gradation.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-296837 (P2001-296837A)

(43)公開日 平成13年10月26日(2001.10.26)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		イービアーマ	(参考)
G 0 9 G	3/30		G 0 9 G	3/30	K 5 C	080
	3/20	6 2 3		3/20	6 2 3 Y	
					623C	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全8頁)

(21)出願番号	特願2000-111642(P2000-111642)	(71)出顧人	000003159		
			東レ株式会社		
(22)出顧日	平成12年4月13日(2000.4.13)		東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号		
		(72)発明者	朝日 昇		
			滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株		
			式会社滋賀事業場内		
		(72)発明者	藤森 茂雄		
			滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株		
			式会社滋賀事業場内		
		(72)発明者	阿 哲雄		
			滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株		
		式会社滋賀事業場内			
		Fターム(参	考) 50080 AA06 CC03 DD01 EE29 FF12		
			JJ02 JJ04 JJ05 JJ06		

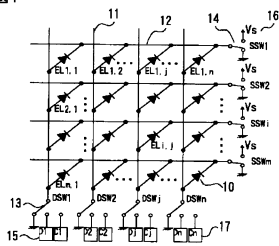
(54) 【発明の名称】 電流制御型表示装置の駆動方法

(57)【要約】

【課題】電極や発光素子、配線等に生じる浮遊容量の影響を抑え、階調表現の再現性と輝度を向上させる。

【解決手段】マトリクス状に発光素子を配置した電流制御型表示装置の駆動方法であって、信号電流の供給に先立ってブリチャージを行い、そのプリチャージ量が階調に応じて異なることを特徴とする電流制御型表示装置の駆動方法。

図 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】マトリクス状に発光素子を配置した電流制 御型表示装置の駆動方法であって、信号電流の供給に先 立ってプリチャージを行い、そのプリチャージ量が階調 に応じて異なることを特徴とする電流制御型表示装置の 駆動方法。

【請求項2】電流制御型表示装置が信号線と走査線との 電気的交点に発光素子が接続された単純マトリクス型で あることを特徴とする請求項1記載の電流制御型表示装

【請求項3】プリチャージの電圧または電流の大きさが 各階調を与える信号電流の大きさに応じて異なることを 特徴とする請求項1記載の電流制御型表示装置の駆動方 法。

【請求項4】 ブリチャージの時間幅が各階調を与える信 号電流の大きさに応じて異なることを特徴とする請求項 1記載の電流制御型表示装置の駆動方法。

【請求項5】プリチャージの電圧または電流の大きさ、 および/または時間が信号電流の大きさに比例すること を特徴とする請求項1記載の電流制御型表示装置の駆動 20 方法。

【請求項6】電流制御型表示装置が有機電界発光装置で あることを特徴とする請求項1~5のいずれか記載の電 流制御型表示装置の駆動方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示素子、フラッ トパネルディスプレイ、バックライト、インテリアなど の分野に利用可能な電流制御型表示装置の駆動方法に関 する。

[0002]

【従来の技術】近年、新しい表示素子の一つとして有機 電界発光素子が注目されている。本素子は、陽極から注 入された正孔と陰極から注入された電子とが両極に挟ま れた有機発光層内で再結合することにより発光するもの であり、低電圧で高輝度に発光することがコダック社の C. W. Tang らによって初めて示された(Appl. Phys. L ett. 51 (12) 21, pp.913, 1987).

【0003】図5は有機電界発光素子の代表的な構造を 示す断面図である。ガラス基板1に形成された透明な陽 40 極2上に正孔輸送層3、有機発光層4、陰極5が積層さ れ、駆動源6による駆動で生じた発光は陽極およびガラ ス基板を介して外部に取り出される。本発光素子は、陽 極をプラス極性とした場合(順バイアス方向)に電流が 流れて発光し、陰極をプラス極性とした場合(逆バイア ス方向)にはほとんど電流が流れないという整流性を有 するのが一般的である。

【0004】このような有機電界発光素子は薄型、低電 圧駆動下での高輝度発光や有機蛍光材料を選択すること

などに応用する検討が盛んである。

【0005】図4は、有機電界発光素子を利用した従来 の単純マトリクス型表示装置を示す等価回路の一例であ る。m×n個の有機電界発光素子10 (EL) がn本の信 号線11とm本の走査線12の電気的交点に配置されて いる。信号線11と走査線12は、それぞれ信号線スイ ッチ13 (DSW) および走査線スイッチ14 (SSW) を介 して駆動源15、逆バイアス電圧源16あるいは基準電 位(アース)に接続されている。信号線11は発光素子 の陽極に、走査線12は陰極に対応している。

【0006】このような表示装置では、線順次駆動によ り各発光素子を所望のパターンに発光させることができ る。たとえば、図4において発光素子ELi,j(1≦i≦ m、 $1 \le j \le n$)を発光させる場合には、走査線SSWiの みを低電位(アース)に接続し、その他の走査線をすべ て高電位(逆バイアスVs)に接続する。このとき、DS Wjから走査線と同期して信号電流を入力する。信号電流 は、走査線の逆バイアスのため発光素子ELi,iのみを順 方向に流れて発光する。選択した走査線上にある複数の 素子を発光させる場合には、複数の信号線から同時に信 号電流を与える。他の走査線についてもこの動作を高速 に繰り返せば、任意の組み合わせの発光素子を発光させ て画像表示することができる。なお、走査線の切り換わ るタイミングは、フレームレートと表示装置や走査線の 数などで決定される。

【0007】電流制御型表示装置における階調表現は、 素子に与える信号電流の大きさ、または信号を与える時 間を変調させることによって行い、いくつかの方法が考 えられている。パルス幅変調方式(PWM)では、図6 30 に示すように画素を選択した所定の走査期間のうち、信 号電流は一定で、そのバルス幅の時間割合をいくらにす るかによって階調制御をおこなうものである。一方、バ ルス振幅変調(PAM)では、図7に示すように走査期 間に与える電流の大きさによって階調制御をおこなう。 その他、1フレームを2のべき乗に応じた時間幅のサブ フィールドに分割しそのサブフィールドの組み合わせに より階調制御をおこなうサブフィールド表示法や、印加 電圧が一定でフレーム表示の有無によって階調制御をお こなうフレーム抜き取り法などがある。

【0008】電流制御型の表示装置では、通常、発光さ せたい素子に定電流を流すことによって駆動をおこな う。しかし、定電流で駆動をおこなう場合、素子に流れ 込む信号電流の遅延現象が大きな問題になっている。信 号電流の遅延現象は配線などの抵抗成分のほか、図8に 示すように電極や発光素子、配線等に寄生する容量成分 によって生じる。ここで、キャパシタンス21は信号線 と基板との間等に存在する浮遊容量、キャパシタンス2 2は素子に存在する浮遊容量である。発光素子は信号電 流が順方向に流れて発光するものであるが、これらの浮 による多色発光が可能であり、表示装置やディスプレイ 50 遊容量の存在のため駆動回路から出力された信号は、瞬 (3)

時に発光素子に流れることはない。浮遊容量への充電が はじめに行われ、所定の電位に到達した後に電流が供給 される。したがって、その駆動波形には、図9のように 信号パルスが立ち上がるまでの充電時間が存在する。

【0009】浮遊容量が小さい理想的な有機電界発光装置であれば問題にはならないが、現実的にはこの充電時間は無視できない。ディスプレイ用途では、大型化が進み配線が長く画素数が増大するにつれて浮遊容量や配線抵抗が大きくなる。それに伴って充電時間も長くなり、実効的なデューティー比が小さくなる。

【0010】浮遊容量の電荷の充電を高速にできる方法としては、特開平9-232074号公報で示される駆動方式がある。とれは、次の走査線への切り換わり時に、すべての走査線を一旦同じ電位からなるリセット電位に接続し、走査線の逆バイアス電圧によって充電を加速させる方法である。

【0011】また、特開平11-45071号公報で示されるような駆動方式も考えられている。これらは、走査線の走査が開始して一定期間、一定の電位(電流)を出力する第1の駆動源に接続して浮遊容量をブリチャージする。その後、第2の定電流源に接続し信号入力を行うというものである。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来法でバルス振幅変調あるいはバルス振幅変調とバルス幅変調との組み合わせなどによる階調表示を行う場合には、プリチャージ量が一定のために浮遊容量の充電が過剰になる場合や不十分になる場合が生じる。浮遊容量の充電が不十分であれば、同じ輝度を得るためにはより多くの信号電流を流さなければならない。プリチャージの電荷量が大30きすぎると、低輝度の階調を鮮明に出力することが難しくなり、画像の表示特性が悪化してしまうという問題が生じていた。

【0013】本発明はかかる問題を解決し、電流制御型表示装置において、電極や発光素子、配線等に生じる浮遊容量の影響を抑え、階調表現の再現性と輝度を向上させることが可能な駆動方法を提供することが目的である。

[0014]

【課題を解決するための手段】すなわち本発明は、マトリクス状に発光素子を配置した電流制御型表示装置の駆動方法であって、信号電流の供給に先立ってプリチャージを行い、そのプリチャージ重が階調に応じて異なることを特徴とする電流制御型表示装置の駆動方法である。【0015】

【発明の実施の形態】本発明における電流制御型表示装置の一例を図1に示す。図4と同様にm×n個の有機電界発光素子10(EL)がn本の信号線11とm本の走査線12の電気的交点に配置されている。信号線11は、信号線スイッチ13(DSW)を介して駆動源15

(D)、17(C)あるいは基準電位に接続されており、走査線12は、走査線スイッチ14(SSW)を介して定電圧源16あるいは基準電位に接続されている。信

号線の2つの駆動源は、それぞれプリチャージを行う第 1の駆動源17(C)と信号電流を入力する第2の駆動 源15(D)である。第2の駆動源15(D)には、通 常、定電流源を用いる。

【0016】本駆動方式による線順次駆動でELi,jを発光させてパターン表示を行う動作を図1~3を用いて説明する。はじめに、信号線スイッチ13 (DSW) および走査線スイッチ14 (SSW) はいずれも基準電位 (アース) に接続しているものとする (図1)。次に、DSWjを走査して発光対象であるELi,jを発光させることを考える。

【0017】まず、発光素子ELi,jの走査線を基準電位 に接続し、それ以外の走査線を逆バイアス電圧Vsに接 続する(図2)。それと同時に、信号線スイッチ13 (DSW) を切り換えて信号線をプリチャージするための 駆動源17(C)に接続する。このとき、この信号線上 の浮遊容量には、逆バイアスによる電荷の他、駆動源1 7(Ci)からの電荷がプリチャージされる。ここでいう 浮遊容量とは、パネル上の信号線や陽極と陰極に挟まれ た全発光素子に寄生するものだけでなく駆動回路や信号 線の接合部などに存在する容量成分もすべて含む。パル ス幅変調の場合には、信号電流が一定のために階調によ らず一定のプリチャージ量でよい。ところが、パルス振 幅変調あるいはバルス振幅変調とバルス幅変調の組み合 わせで駆動を行う場合には、階調によって信号電流が異 なり、プリチャージに必要な電荷量がその信号電流に対 してほぼ比例して変化する。

【0018】したがって、駆動源17 (Cj) の電圧また は電流または時間は、各階調に対して適切な電荷量をブ リチャージするため、プリチャージ直後に駆動源15 (Dj) で出力される信号電流の大きさに応じて比例する ように変化させる。電荷を瞬時に充電するためには、プ リチャージの駆動源17(C)で発光させる信号電圧に 等しい電圧出力、もしくは信号電流よりも大きい電流出 力を発生させることが好ましい。たとえば、パルス振幅 変調で16階調(0.01mA, 0.02mA, ..., 0.16mA)を表 現する場合には、プリチャージ電流もそれに応じて16 階調(0.1mA, 0.2mA, ..., 1.6mA) 設けるようにする。 所定の電荷が充電された後、走査線はそのままの状態で 信号線スイッチ13 (DSW) を駆動源15 (D) に切り 換え、階調に応じた信号電流を入力する(図3)。以上 の動作を繰り返すことで、どのような階調にも明るく鮮 明なパターン表示を行わせることができる。

【0019】図10は、プリチャージを階調ごとに設定した本発明の駆動波形の例であり、図11はプリチャージを一定に設定した従来の駆動波形の例である。これら 50 の図では、駆動源17(C)として定電流源を用いた場 合の駆動電流波形と、実際に発光素子にかかる電圧波形 を合わせて示している。プリチャージを適切に設定した 場合には(図10)、いずれの階調に対しても立ち上が りがはやく、発光効率の大きいパルス波形が得られる。 一方、プリチャージが一定の場合には(図11)、信号 電流の大きさによってプリチャージ量が過剰になる場合 や不十分になる場合が生じる。とくに、多階調の微妙な 表現やカラーの色表現を表示する場合には本発明の効果 は大きい。

【0020】充電時間については特に限定されないが、 実効デューティー比を低下させないという観点からはブ リチャージ期間は短い方が望ましい。プリチャージ期間 は、プリチャージ電流の大きさと、配線抵抗や発光素子 のオン抵抗、浮遊容量などの時定数によって決定され る。駆動源17(C)として電流源を用いた場合には、 プリチャージ量はその電流の大きさと時間に比例する。 【0021】本発明の図1~3に例示した駆動方式にお いては、駆動源17(C)として電圧源や電流源の利用 が可能であるが、充電手段について限定されるものでは ない。また、一時的に過大な電流や電圧がパネルに印加 20 されるのを防ぐため、電圧リミッタや電流リミッタを設 けてもよい。

【0022】なお、上記の例では有機電界発光素子を用 いた単純マトリクス型の表示装置を対象として説明を行 った。本発明の電流型表示装置の駆動方法は上記例のみ ならず、電力供給によって表示機能を持つ装置一般に適 用できるものであるが、さらには有機電界発光装置に好 ましく適用できる。有機電界発光装置を用いた場合にお いては、発光素子や電極の構成を限定するものではな い。また、電流型表示装置が、モノクロ表示装置であっ てもカラー表示装置であってもよい。カラー表示におい ては、赤、青及び緑の発光素子についてプリチャージ量 が異なっていてもよい。

[0023]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を説明するが、 本発明はこれらの例によって限定されるものではない。 【0024】実施例1

図12に有機電界発光装置の構造例の概略を示す。作製 の手順は以下の通りである。

【0025】IT〇透明電極膜のついたガラス基板31 を120×100mmの大きさに切断した。通常のフォ トリソグラフィー法によってITOを長さ90mm、ピ ッチ300μm (ITO幅270μm)×272本にパ ターン加工して、ストライプ状第一電極32 (陽極)を

【0026】この基板を洗浄し、UV-オゾン処理を施 してから真空蒸着機に固定して、装置内の真空度が2× 10⁻⁴Pa以下になるまで排気した。基板を回転させな がら、銅フタロシアニンを15nm、ビス(m-メチル

送層33を形成した。さらに、8-ヒドロキシキノリン -アルミニウム錯体(Ala3)を60nm蒸着して有 機発光層34を形成し、この有機層をリチウム蒸気にさ らしてドーピング(膜厚換算量0.5nm)した。次

に、磁性体からなるシャドーマスクを基板前方に、磁石 を基板後方に置いてこれらを固定し、A1を240nm の厚さに蒸着して、長さ100mm、ピッチ300μm (A 1幅250μm)×200本のストライプ状第二電

極35 (陰極)を形成した。

【0027】互いに直交するストライプ状第一電極32 とストライプ状第二電極35によって有機層33および 34が挟まれており、両電極の交点に有機電界発光素子 (1画素)が形成された典型的な単純マトリクス型表示 装置である。画素の大きさは270μm×250μmで あり、画素数は272×200個である。なお、有機電 界発光素子の発光開始電圧は直流駆動において約5Vで あった。

【0028】上記表示装置の第一電極を信号線11、第 二電極を走査線12として、図1~3に示した表示装置 にてパターン表示を行った。駆動源15(D)は定電流 源であり、また、プリチャージ用駆動源17(C)に は、駆動源15(D)の信号電流の大きさに比例して出 力を変更できる定電流源を用いた。なお、同図では制御 信号発生部分などは示さず省略している。線順次駆動条 件は、フレーム周波数60Hz(インターレース)、デ ューティー比1/200で行った。1走査線の割り当て 時間166.5µsのうち、プリチャージの時間幅を2 0μs、最後の10μsをリセット時間とした。また、 プリチャージ電流の大きさは、それぞれ信号電流の10 倍を目安に微調整した。実際にパルス振幅変調によって 16階調のパターン表示をさせたところ、いずれの階調 に対しても明るく良好な表示特性が得られた。輝度は 0.1 mAの信号出力で70 c d/m²であった。 【0029】実施例2

64階調のパターン表示したこと以外は実施例1と同様 にして表示装置を駆動した。階調数が増加しても適切な プリチャージの効果によって階調の線形性を保つことが でき、良好な表示特性が得られた。

【0030】実施例3

256階調のパターン表示したこと以外は実施例1と同 様にして表示装置を駆動した。256階調のような微妙 な階調表現が要求される場合においても、適切なプリチ ャージの効果によって色再現性を保つことができるた め、より良好な表示特性が得られた。

【0031】実施例4

プリチャージの駆動電源17(C)として電圧源を接続 したこと以外は実施例3と同様にして表示装置を駆動し た。ブリチャージの電圧値は、それぞれの階調に応じた 発光電圧と等しくなるように設定した。256階調のパ フェニルカルバゾール)を60mm順に蒸着して正孔輸 50 ターン表示を行い、実施例3と同様、いずれの階調に対

しても明るく良好な表示特性が得られた。 【0032】実施例5

バルス振幅変調とバルス幅変調との組み合わせで256 階調のバターン表示をおこなった。バルス振幅で16階調、バルス幅でその間の16階調を表現することにより256階調を実現した。プリチャージ電流の大きさは、バルス振幅変調による16階調に対してそれぞれ信号電流の10倍を目安に微調整し、バルス幅に対しては一定とした。それ以外は実施例1と同様にして表示装置を駆動した。この場合においても、各階調に対して適切なプロリチャージの効果によって色再現性を保つことができ、良好な表示特性が得られた。

【0033】実施例6

ITO透明電極膜のついたガラス基板を 120×100 mmの大きさに切断した。通常のフォトリソグラフィー 法によってITOを長さ90 mm、幅80 μ mのストライプ形状にバターニングした。このストライプ状第一電極は100 μ mピッチで816 (3×272) 本配置されている。

【0034】次にポジ型フォトレジスト(東京応化工業 20 (株)製、OFPR-800)をスピンコート法により第一電極を形成した基板上に厚さ3μmになるように塗布した。この塗布膜にフォトマスクを介してパターン露光し、現像してフォトレジストのパターニングを行い、現像後に160℃でキュアした。このパターニングに用いたフォトマスクには、幅65μm、長さ235μmの絶縁層開口部が、幅方向には100μmピッチで816個、長さ方向には300μmピッチで200個配置されている。【0035】次に、真空蒸着機に固定して装置内の真空

【0035】次に、真空蒸着機に固定して装置内の真空度が2×10⁻¹Pa以下になるまで排気した。基板を回 30転させながら、銅フタロシアニンを15nm、ビス(N-エチルカルバゾール)を60nm順に蒸着して正孔輸送層を形成した。

【0036】発光パターニング用として、マスク部分と補強線とが同一平面内に形成されたシャドーマスクを用いた。シャドーマスクの外形は120×84mm、マスク部分の厚さは25μmであり、長さ64mm、幅100μmのストライプ状開口部がピッチ300μmで272本配置されている。各ストライプ状開口部には、開口部と直交する幅20μm、厚さ25μmの補強線が1.8mm間隔に形成されている。シャドーマスクは外形が等しい幅4mmのステンレス鋼製フレームに固定されている。

【0037】発光層用シャドーマスクを基板前方に配置して両者を密着させ、基板後方にはフェライト系板磁石を配置した。この際、ストライブ状第一電極がシャドーマスクのストライブ状開口部の中心に位置し、補強線が絶縁層上に位置し、かつ補強線と絶縁層が接触するように配置される。この状態で0.3重量%の1,3,5,7,8-ペンタメチル4,4-ジフロロ-4-ボラ-3a,4

a - ジアザ - s - インダセン - (PM546)をドーピングしたAlq3を2lnm蒸着し、G発光層をパターニングした。

【0038】次に、シャドーマスクを1ピッチ分ずらした位置の第一電極パターンに位置合わせして、1重量%の4-(ジシアノメチレン)-2-メチル-6-(ジュロリジルスチリル)ピラン (DCJT)をドーピングしたA1q3を15nm蒸着して、R発光層をパターニングした。

【0039】さらにシャドーマスクを一ピッチ分ずらした位置の第一電極バターンに位置合わせして、4,4'ービス(2,2'ージフェニルビニル)ジフェニル(DPVBi)を20nm蒸着して、B発光層をバターニングした。R、G、Bそれぞれの発光層は、ストライブ状第一電極の3本ごとに配置され、第一電極のB露出部分を完全に覆っている。

【0040】次に、DPVBiを35nm、A1q3を10nm基板前面に蒸着した。この後、薄膜層をリチウム蒸気にさらしてドービング(膜厚換算量0.5nm)した。

【0041】第二電極は、抵抗線加熱方式による真空蒸着法によって形成した。なお、蒸着時の真空度が3×10⁻¹Pa以下であり、蒸着中は2つの蒸着源に対して基板を回転させた。発光層のパターニングと同様に、第二電極用シャドーマスクを基板前方に配置して両者を密着させ、基板後方には磁石を配置した。この際、絶縁層がマスク部分の位置と一致するように両者を配置する。この状態でアルミニウムを240nmの厚さに蒸着して、長さ100mm、ビッチ300μm(A1幅250μm)×200本のストライブ状第二電極をパターニングした。

【0042】とのようにして幅 80μ m、ビッチ 100μ m、本数816本のITOストライプ状第一電極上に、パターニングされたR発光層、G発光層、B発光層を含む薄膜層が形成され、第一電極と直交するように幅 250μ m、ビッチ 300μ mのストライプ状第二電極が200本配置された単純マトリクス型カラー有機電界発光装置を作製した。R、G、Bの3つの発光領域が1画素を形成するので、本有機電界発光装置は、 300μ mビッチで 272×200 画素を有する。1つの発光領域は絶縁層の開口部により規制されるので、幅 65μ m、長さ 235μ mである。

【0043】本有機電界発光装置を蒸着機から取り出し、露点-70°C以下のアルゴン雰囲気下に移した。との低温雰囲気下にて、基板と封止用ガラス板とを硬化性エポキシ樹脂を用いて貼り合わせることで封止した。 【0044】この有機電界発光装置の駆動にあたって

は、フルカラー256階調のバターン表示したこと以外 は実施例1と同様に行った。フルカラー画像256階調 50 の精細な階調表現が要求される場合においても、適切な

10

プリチャージの効果によって色再現性を保つことができるため、良好な表示特性が得られた。

【0045】比較例1

プリチャージ期間を設けずに表示装置の駆動を行った。 それ以外は実施例1と同様にした。駆動パルス波形が十 分に立ち上がらず、画像表示させることはできなかっ た。

【0046】比較例2

プリチャージの電流値をどの階調に対しても一定に設定したこと以外は実施例1と同様に表示装置を駆動させた。プリチャージ電流は、信号電流の最大値と等しくした。その結果、画像表示は可能であったが輝度は0.1 mAで5cd/m²と暗く、階調も不自然で良い表示特性を得ることはできなかった。

[0047]

【発明の効果】本発明の電流制御型表示装置の駆動方式では、走査線の切り替え時に、いずれの階調表現に対しても適切に浮遊容量のプリチャージを行うことができる。それによって、各発光素子を発光させるために供給される電圧(電流)を最適に制御することが可能となり、輝度が向上し、特にフルカラーディスプレイなどにおいて階調や色表示が鮮明な画像表示が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における電流制御型表示装置の動作例を 示す等価回路。

【図2】本発明における電流制御型表示装置の動作例を 示す等価回路。

【図3】本発明における電流制御型表示装置の動作例を*

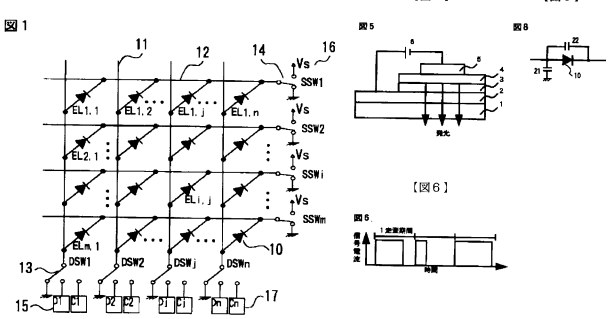
*示す等価回路。

- 【図4】従来の単純マトリクス型表示装置の一例を示す 等価回路。
- 【図5】有機電界発光素子の構造例を示す断面図。
- 【図6】パルス幅変調方式の駆動波形を示す図。
- 【図7】パルス振幅変調方式の駆動波形を示す図。
- 【図8】発光素子と配線に寄生した浮遊容量を示す電気的等価回路。
- 【図9】浮遊容量の充電時間を示す図。
- 10 【図10】ブリチャージを階調毎に設定した本発明の駆動波形。
 - 【図11】ブリチャージの電荷量を一定に設定した場合 の従来の駆動波形。
 - 【図12】有機電界発光装置の構造を示す図。 【符号の説明】
 - 1、31 ガラス基板
 - 2、32 陽極
 - 3、33 正孔輸送層
 - 4、34 有機発光層
- 20 5、35 陰極
 - 6、15、17 駆動源
 - 10 有機電界発光素子
 - 11 信号線
 - 12 走査線
 - 13 信号線スイッチ
 - 14 走査線スイッチ
 - 16 逆バイアス電圧源
 - 21、22 キャバシタンス (浮遊容量)

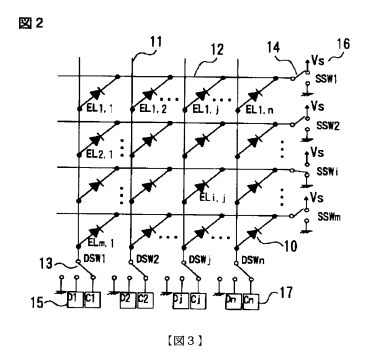
[図1]

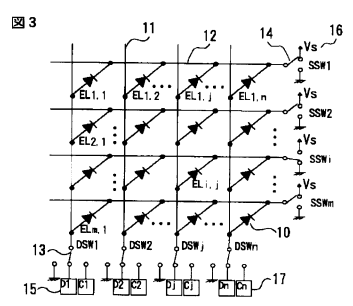
【図5】

【図8】

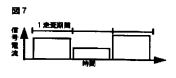


【図2】

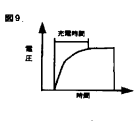




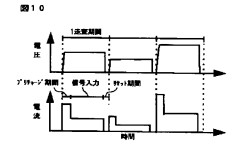
【図7】



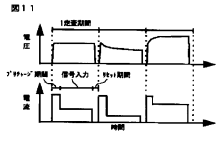
【図9】



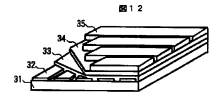
【図10】



【図11】



【図12】



【図4】

